

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INNOVACION

*Alejandra Del Rio V.
Químico Farmacéutico
Profesora Adjunta
Facultad de Ciencias Químicas y
Farmacéuticas
Universidad de Chile*

Octubre 2021

ESTRUCTURA DE LAS REIVINDICACIONES



- *Entiéndase por elementos a las características, ya sea partes o componentes de un producto o las etapas de un procedimiento.**
- ** Se refiere a características adicionales a lo definido en la cláusula independiente o especificaciones de lo ya definido.**

BASES DE DATOS DE PATENTES

► INAPI:

<https://ion.inapi.cl/Patente/ConsultaAvanzadaPatentes.aspx>

► OEPM:

<http://www.oepm.es/>

► European Patent Office:

<http://ep.espacenet.com/>

https://es.espacenet.com/advancedSearch?locale=es_ES

► United State Patent and Trademark Office (USPTO)

<http://www.uspto.gov/#>

► World Intellectual Property Organization (WIPO)

<https://patentscope.wipo.int/search/en/structuredSearch.jsf>

► Google patents

<http://www.google.com/patents>

CLASIFICADOR INTERNACIONAL DE PATENTES



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO



Oficina Española de Patentes y Marcas

CLASIFICACIÓN INTERNACIONAL DE PATENTES

INICIO

CIP

ARCHIVO ANTERIOR 2017

GUÍA CIP

ZONA DE DESCARGAS

PREGUNTAS FRECUENTES

WEB OMPI

La Clasificación Internacional de Patentes, denominada habitualmente CIP, se basa en un tratado multilateral internacional administrado por la OMPI y denominado Arreglo de Estrasburgo relativo a la Clasificación Internacional de Patentes, celebrado en 1971 y que entró en vigor en 1975. Pueden ser parte en el Arreglo los Estados miembros en el Convenio de París para la Protección de la Propiedad Industrial. En la actualidad son parte en el Arreglo 62 Estados. Sin embargo, en la práctica utilizan la CIP las oficinas de propiedad industrial de más de 100 Estados, cuatro oficinas regionales y la Oficina Internacional de la OMPI, en virtud del Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT).

El [Arreglo de Estrasburgo](#) ha creado la Unión CIP, que tiene una Asamblea; cada Estado miembro de la Unión es miembro de dicha Asamblea. Entre las tareas más importantes de la Asamblea figura la adopción del presupuesto bienal de la Unión.

El Arreglo de Estrasburgo establece la Clasificación Internacional de Patentes que divide la tecnología en ocho secciones, con unas 70.000 subdivisiones, cada una de las cuales cuenta con un símbolo que consiste en números arábigos y letras del alfabeto latino. Se trata de un sistema jerárquico de símbolos independientes del idioma para clasificar las patentes y los modelos de utilidad con arreglo a los distintos sectores de la tecnología a los que pertenecen.

Los símbolos correspondientes de la CIP se indican en los documentos de patente (solicitudes y patentes concedidas publicadas). Las oficinas nacionales o regionales de propiedad industrial que publican el documento de patente se encargan de asignar los símbolos de la CIP.

La Clasificación es indispensable para la recuperación de los documentos de patente durante la búsqueda en el "estado de la técnica". Dichos documentos recuperados son de gran valor para las oficinas de patentes, los inventores, los centros de investigación y desarrollo y demás partes interesadas en la aplicación o el desarrollo de la tecnología.

La OMPI publica dos [versiones originales de la CIP](#), en francés y en inglés, y algunas Oficinas Nacionales preparan y publican el texto completo de la CIP en otros idiomas.

La CIP es objeto de revisión continua, por lo que se publica anualmente una versión actualizada de la misma, que entra en vigor el 1 de enero de cada año.

La OEPM publica anualmente la versión actualizada de la [CIP en español](#). Las distintas versiones anuales se pueden consultar seleccionando el año correspondiente, en los siguientes enlaces:

[Versión actual - Versión 2017.01 de la CIP en español](#)

[Versión 2016.01 y anteriores de la CIP en español](#)

Asimismo anualmente se traduce y publica la [Guía de utilización de la CIP](#) actualizada.

El Comité de Expertos de la CIP, creado en virtud del Arreglo de Estrasburgo se encarga de la revisión de la CIP. Todos los Estados parte en el Arreglo son miembros del Comité de Expertos. En el sitio web de la OMPI para la Clasificación Internacional de Patentes están accesibles [los informes del Comité](#).



CIP (ES) o IPC (EN)

+	A	NECESIDADES CORRIENTES DE LA VIDA
+	B	TECNICAS INDUSTRIALES DIVERSAS; TRANSPORTES
+	C	QUIMICA; METALURGIA
+	D	TEXTILES; PAPEL
+	E	CONSTRUCCIONES FIJAS
+	F	MECANICA; ILUMINACION; CALEFACCION; ARMAMENTO; VOLADURA
+	G	FISICA
+	H	ELECTRICIDAD



A

NECESIDADES CORRIENTES DE LA VIDA

ACTIVIDADES RURALES

D



A01

AGRICULTURA; SILVICULTURA; CRIA; CAZA; CAPTURA; PESCA

ALIMENTACION; TABACO



A21

COCCION EN HORNO; EQUIPAMIENTO PARA LA PREPARACION O EL TRATAMIENTO DE LA MASA; MASAS PARA COCER EN HORNO [2006.01]



A22

CARNICERIA; TRATAMIENTO DE LA CARNE; TRATAMIENTO DE LAS AVES DE CORRAL O DEL PESCADO



A23

ALIMENTOS O PRODUCTOS ALIMENTICIOS; SU TRATAMIENTO, NO CUBIERTO POR OTRAS CLASES



A24

TABACO; PUROS; CIGARRILLOS; DISPOSITIVOS PARA SIMULAR LA ACCIÓN DE FUMAR; ARTICULOS PARA FUMADORES

OBJETOS PERSONALES O DOMESTICOS



A41

VESTIMENTA



A42

SOMBRERERIA



A43

CALZADOS



A44

MERCERIA; JOYERIA



A45

OBJETOS DE USO PERSONAL O ARTICULOS DE VIAJE



A46

CEPILLERIA



A47

MOBILIARIO; ARTICULOS O APARATOS DE USO DOMESTICO; MOLINILLOS DE CAFE; MOLINILLOS DE ESPECIAS; ASPIRADORES EN GENERAL

SALUD; SALVAMENTO; DIVERSIONES

- + A61 CIENCIAS MEDICAS O VETERINARIAS; HIGIENE**
- + A62 SALVAMENTO; LUCHA CONTRA INCENDIOS**
- + A63 DEPORTES; JUEGOS; DISTRACCIONES**
- + A99 MATERIA NO PREVISTA EN OTRO LUGAR DE ESTA SECCION [2006.01]**

- + B TECNICAS INDUSTRIALES DIVERSAS; TRANSPORTES**
- + C QUIMICA; METALURGIA**
- + D TEXTILES; PAPEL**
- + E CONSTRUCCIONES FIJAS**
- + F MECANICA; ILUMINACION; CALEFACCION; ARMAMENTO; VOLADURA**
- + G FISICA**
- + H ELECTRICIDAD**



SALUD; SALVAMENTO; DIVERSIONES

	-	A61	CIENCIAS MEDICAS O VETERINARIAS; HIGIENE
D	+	A61B	DIAGNOSTICO; CIRUGIA; IDENTIFICACION (análisis de material biológico G01N, p.ej. G01N 33/48)
D	+	A61C	TECNICA DENTAL; APARATOS O METODOS PARA HIGIENE ORAL O DENTAL (cepillos dentales no accionados mecánicamente A46B; preparaciones para la técnica dental A61K 6/00; preparaciones para la limpieza de los dientes o enjuagado de la boca A61K 8/00, A61Q 11/00)
D	+	A61D	INSTRUMENTOS, DISPOSITIVOS, UTILES O METODOS DE LA MEDICINA VETERINARIA
D	+	A61F	FILTROS IMPLANTABLES EN LOS VASOS SANGUINEOS; PROTESIS; DISPOSITIVOS QUE MANTIENEN LA LUZ O QUE EVITAN EL COLAPSO DE ESTRUCTURAS TUBULARES, p. ej. STENTS; DISPOSITIVOS DE ORTOPEDIA, CURA O PARA LA CONTRACEPCION; FOMENTACION; TRATAMIENTO O PROTECCION DE OJOS Y OIDOS; VENDAJES, APOSITOS O COMPRESAS ABSORBENTES; BOTIQUINES DE PRIMEROS AUXILIOS (prótesis dentales A61C) [2006.01]
D	+	A61G	MEDIOS DE TRANSPORTE, MEDIOS DE TRANSPORTE PERSONALES O DISPOSICIONES ESPECIALMENTE ADAPTADAS PARA ENFERMOS O PARA INVALIDOS (aparatos para ayudar a caminar a enfermos o a inválidos A61H 3/00); SILLAS O MESAS DE OPERACIONES; SILLONES DE DENTISTA; DISPOSITIVOS DE INHUMACION (embalsamado cadáveres A01N 1/00)
D	+	A61H	APARATOS DE FISIOTERAPIA, p. ej. DISPOSITIVOS PARA LOCALIZAR O ESTIMULAR LOS PUNTOS EN DONDE SE LOCALIZAN LOS CUERPOS; RESPIRACION ARTIFICIAL; MASAJE; DISPOSITIVOS DE BAÑO PARA USOS TERAPEUTICOS O HIGIENICOS PARTICULARES O PARA PARTES DETERMINADAS DEL CUERPO (electroterapia, magnetoterapia, radioterapia, terapia por ultrasonidos A61N)
D	+	A61J	RECIPIENTES ESPECIALMENTE ADAPTADOS PARA USOS MEDICOS O FARMACEUTICOS; DISPOSITIVOS O METODOS ESPECIALMENTE CONCEBIDOS PARA CONFERIR A LOS PRODUCTOS FARMACEUTICOS UNA FORMA FISICA O DE ADMINISTRACION PARTICULAR; DISPOSITIVOS PARA ADMINISTRAR ALIMENTOS O MEDICINAS VIA ORAL; CHUPETES PARA BEBES; ESCUPIDERAS
D	+	A61K	PREPARACIONES DE USO MEDICO, DENTAL O PARA EL ASEO (dispositivos o métodos especialmente concebidos para conferir a los productos farmacéuticos una forma física o de administración particular A61J 3/00; aspectos químicos o utilización de sustancias químicas para, la desodorización del aire, la desinfección o la esterilización, vendas, apósitos, almohadillas absorbentes o de los artículos para su realización A61L; composiciones a base de jabón C11D)
D	+	A61L	PROCEDIMIENTOS O APARATOS PARA ESTERILIZAR MATERIALES U OBJETOS EN GENERAL; DESINFECCION, ESTERILIZACION O DESODORIZACION DEL AIRE; ASPECTOS QUIMICOS DE VENDAS, APOSITOS, COMPRESAS ABSORBENTES O ARTICULOS QUIRURGICOS; MATERIALES PARA VENDAS, APOSITOS, COMPRESAS ABSORBENTES O ARTICULOS QUIRURGICOS (preparación de cueros o desinfección)

8. La denominación terapéutica de las preparaciones medicinales está clasificada además en la subclase (01).

D	+	A61K 6/00	Preparaciones para técnica dental [2020.01]
D	+	A61K 8/00	Cosméticos o preparaciones similares para el aseo [2006.01]
D	+	A61K 9/00	Preparaciones medicinales caracterizadas por un aspecto particular [2006.01]
Nota(s) [2006.01]			
1. Una composición, es decir, una mezcla de dos o más componentes, se clasifica en el último de los grupos A61K 31/00-A61K 47/00 que cubra al menos uno de estos componentes. Los componentes pueden ser compuestos simples u otros ingredientes simples.			
2. Cualquier parte de una composición que, en aplicación de la Nota (1), no esté identificada como tal por una clasificación asignada, pero que por sí misma se considere nueva y no obvia, debe clasificarse también en el último lugar apropiado de los grupos A61K 31/00-A61K 47/00. La parte puede ser un componente simple o una composición propiamente dicha.			
3. Cualquier parte de una composición que, en aplicación de las Notas (1) ó (2), no esté identificada como tal por una clasificación asignada, pero que se considere que representa información de interés para la búsqueda, puede clasificarse además en el último lugar apropiado de los grupos A61K 31/00-A61K 47/00. Este caso puede plantearse cuando se considera de interés facilitar las búsquedas de composiciones utilizando una combinación de símbolos de clasificación. Esta clasificación optativa debería ser dada como "información adicional".			
+		A61K 31/00	Preparaciones medicinales que contienen ingredientes orgánicos activos [2006.01]
+		A61K 33/00	Preparaciones medicinales que contienen ingredientes activos inorgánicos [2006.01]
+		A61K 35/00	Preparaciones medicinales que contienen sustancias de constitución indeterminada o sus productos de reacción [2006.01]
+		A61K 36/00	Preparaciones medicinales de constitución indeterminada que contienen sustancias procedentes de algas, líquenes, hongos o plantas o sus derivados, p. ej. medicinas tradicionales basadas en plantas [2006.01]
+		A61K 38/00	Preparaciones medicinales que contienen péptidos (péptidos que contienen ciclos beta-lactama A61K 31/00; dipéptidos cíclicos que no tienen en su molécula ningún otro enlace peptídico más que los que forman su ciclo, p. ej. piperazina 2,5-dionas, A61K 31/00; péptidos basados en la ergolina A61K 31/48; que contienen compuestos macromoleculares que tienen unidades aminoácido repartidas estadísticamente A61K 31/74; preparaciones medicinales que contienen antígenos o anticuerpos A61K 39/00; preparaciones medicinales caracterizadas por los ingredientes no activos, p. ej. péptidos como soportes de fármacos, A61K 47/00) [2006.01]
+		A61K 39/00	Preparaciones medicinales que contienen antígenos o anticuerpos (materiales para ensayos inmunológicos G01N 33/53) [2006.01]
D	+	A61K 41/00	Preparaciones medicinales obtenidas por tratamiento de sustancias mediante energía ondulatoria o por radiación corpuscular [2020.01]
+		A61K 45/00	Preparaciones medicinales que contienen ingredientes activos no previstos en los grupos A61K 31/00-A61K 41/00 [2006.01]
D	+	A61K 47/00	Preparaciones medicinales caracterizadas por los ingredientes no activos utilizados, p. ej. portadores o aditivos inertes; Agentes de direccionamiento o agentes modificadores enlazados químicamente al ingrediente activo [2006.01]
		A61K 48/00	Preparaciones medicinales que contienen material genético que se introduce en las células del cuerpo vivo para tratar enfermedades genéticas; Terapia génica [2006.01]
+		A61K 49/00	Preparaciones para examen <u>in vivo</u> [2006.01]
D		A61K 50/00	Preparaciones conductoras de la electricidad utilizadas en terapia o para el examen <u>in vivo</u> , p. ej. geles o adhesivos conductores utilizados con los electrodos de electrocardiografía (ECG) o para la administración transdérmica de medicamentos [2006.01]
+		A61K 51/00	Preparaciones que contienen sustancias conductoras utilizadas para la terapia o para el examen <u>in vivo</u> [2006.01]

D	+	A61K 6/00	Preparaciones para técnica dental [2020.01]
D	+	A61K 8/00	Cosméticos o preparaciones similares para el aseo [2006.01]
D	-	A61K 9/00	Preparaciones medicinales caracterizadas por un aspecto particular [2006.01]
		A61K 9/02	• Supositorios; Candelillas; Recipientes para supositorios o candelillas (aparatos para su fabricación A61J 3/08; dispositivos para su introducción en el cuerpo A61M 31/00) [2006.01]
		A61K 9/06	• Ungüentos; Excipientes para éstos (aparatos para su fabricación A61J 3/04) [2006.01]
		A61K 9/08	• Soluciones [2006.01]
	+	A61K 9/10	• Dispersiones; Emulsiones [2006.01]
	+	A61K 9/14	• en estado especial, p. ej. en microcápsulas (microcápsulas A61K 9/50) [2006.01]
	+	A61K 9/20	• Píldoras, pastillas o comprimidos [2006.01]
	-	A61K 9/48	• Preparaciones en cápsulas, p. ej. de gelatina, de chocolate [2006.01]
	-	A61K 9/50	•• Microcápsulas (A61K 9/52 tiene prioridad) [2006.01]
		A61K 9/51	••• Nanocápsulas [2006.01]
	-	A61K 9/52	•• del tipo con liberación prolongada o discontinua [2006.01]
	-	A61K 9/54	••• que contienen partículas distintas con revestimientos de diferentes grosores o de diferentes materiales [2006.01]
	-	A61K 9/56	•••• Revestimientos orgánicos [2006.01]
		A61K 9/58	••••• que contienen polímeros sintéticos sólidos [2006.01]
		A61K 9/60	••••• que contienen gomas o resinas naturales [2006.01]
		A61K 9/62	••••• que contienen hidratos de carbono o sus derivados (A61K 9/60 tiene prioridad) [2006.01]
		A61K 9/64	••••• que contienen proteínas o sus derivados [2006.01]
		A61K 9/66	••• que contienen emulsiones, dispersiones o soluciones [2006.01]
D		A61K 9/68	• del tipo de goma de mascar [2006.01]

arch

Taskbar showing icons for File Explorer, Microsoft Teams, Edge, File Explorer, Chrome, Outlook, PowerPoint, Paint, and system tray with weather (64°F), time (21:49), and language (ENG).

CIP

A61K 9/00 Preparaciones medicinales caracterizadas por un aspecto particular

A61K 9/06 *Unguentos

A61K 9/08 *Soluciones

A61K 9/10 *Dispersiones, Emulsiones

A61K 9/48 *Preparaciones en cápsulas por ej. De gelatin, de chocolate

A61K 9/50 ** Microcápsulas

A61k 9/51 *** Nanocápsulas

CPC (Sistema Clasificación cooperativa EPO/USA)

A61K 9/06

• Ointments; Bases therefor; {Other semi-solid forms, e.g. creams, sticks, gels (composition of ointments, creams or gels [A61K 47/00](#))}

A61K 9/08

• Solutions {(composition of solutions [A61K 47/00](#))}

A61K 9/10

• Dispersions; Emulsions {([A61K 9/06](#) takes precedence; composition of dispersions, emulsions [A61K 47/00](#))}

A61K 9/51

••• Nanocapsules; {Nanoparticles; (nanotubes [A61K 9/0092](#); polymeric micelles [A61K 9/1075](#); polymersomes [A61K 9/1273](#); pure drug nanoparticles [A61K 9/14](#); drug nanoparticles with adsorbed surface modifiers [A61K 9/141](#); conjugates, e.g. between drug and non-active nanoparticles, [A61K 47/50](#); preparations for in vivo diagnosis [A61K 49/00](#); with radioactive substances [A61K 51/00](#))}

BUSQUEDA PREPARACION FARMACEUTICA

CLASIFICACION

- **A61K9/06**
- **A61K9/08**
- **A61K9/10**
- **A61K9/48**
- **A61K9/50**
- **A61K9/51**
- **A61P17/00**
- **A61P37/00**

PALABRAS CLAVES

- **MOMETASONE**
- **PSORIASIS**
- **AQUEOUS**
- **OINTMENT**
- **CREAM**
- **OIL IN WATER**
- **COMPOSITION**

INAPI CHILE

Instituto Nacional
de Propiedad
Industrial
INAPI - Chile



PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL | MARCAS | PATENTES | PCT | SELLO DE ORIGEN | ESTADÍSTICAS | TRÁMITES | DIFUSIÓN DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL | CONECTA | DOMINIO PÚBLICO |

TRAMITES Y SERVICIOS • CONSULTA DE PATENTES

MENÚ

Buscador

1.- CONSULTAR POR N° DE SOLICITUD

N° de Solicitud: Año de solicitud más 5 dígitos, ej. (200302608)

2.- CONSULTAR POR OTROS TÉRMINOS:

Título:
Resumen:
Nombre Solicitante:
País Solicitante:
Inventor:
Tipo de Patente:
Cip:
Nro. de Registro:
País Prioridad:
Nro. de Prioridad:
Fecha Presentación: Hasta:
Fecha Prioridad: Hasta:

LIMPIAR

BUSCAR

* Ingrese los criterios por el que desea consultar.

* AND = Operador por defecto (ingresar términos separados por espacio)

OR = Ingresar términos separados por "OR" para incrementar posibilidades de búsqueda

OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS / OEPM



The screenshot shows the OEPM website homepage. At the top, there are flags for Spain, Andalusia, and the United Kingdom, along with language options (A A A) and a search bar. Below this is a navigation bar with logos for the Spanish Government, Ministry of Industry, Commerce and Tourism, OEPM, Agenda 2030, Pyme, and Sede Electrónica. The main navigation menu includes: INICIO, MARCAS Y NOMBRES COMERCIALES, INVENCIONES, DISEÑOS INDUSTRIALES, PROPIEDAD INDUSTRIAL, SOBRE LA OEPM, and INFORMACIÓN TECNOLÓGICA. The main content area features a banner for 'PYME y COVID-19' with a virus icon and social media links. To the right, there are sections for 'INFORMACIÓN GENERAL' (listing FAQs and a warning about fraudulent payments), 'UTILIDADES' (listing forms, fees, and open data), 'BASES DE DATOS' (listing commercial marks, inventions, designs, and statistics), and 'DIAGNÓSTICO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL'. On the far right, there is a sidebar for 'BOPI Boletín Oficial de la Propiedad Industrial' with links to 'Ayudas y subvenciones', 'Perfil del contratante', and 'Otras informaciones'.

La OEPM es el Organismo Público responsable del registro y la concesión de las distintas modalidades de Propiedad Industrial.

⚠ Precaución con las cartas y correos fraudulentos requiriendo pagos, que no procedan de la OEPM

PYME y COVID-19

SÍGUENOS EN:

YouTube RSS Facebook Twitter LinkedIn Info

INFORMACIÓN GENERAL

- ¿Qué es la Propiedad Industrial?
- ¿Qué se puede registrar en la OEPM?
- Folleto divulgativos
- Preguntas más frecuentes
- Advertencia respecto a requerimientos de pago fraudulentos
- Plan Estratégico de la OEPM 2021-2024

UTILIDADES

- Formularios
- Tasas y precios públicos
- Calculadoras de plazos
- Formas de pago. Pago electrónico. Documentos pago presencial
- Presentación electrónica
- Datos con acceso abierto (Open Data)
- Servicios Web

BASES DE DATOS

- Marcas y Nombres Comerciales
- Inventiones
- Diseños
- Consulta de expedientes de la OEPM
- Jurisprudencia
- Estadísticas (OPEMESTAD)

DIAGNÓSTICO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

BOPI

Boletín Oficial de la Propiedad Industrial

Ayudas y subvenciones

Perfil del contratante

Otras informaciones

- Protección de Datos Personales
- Estadísticas
- Centros Regionales de Información de PI
- Empleo
- Aula de Propiedad Industrial
- Internacionalización
- Transferencia de Tecnología
- Enlaces y direcciones de interés
- Recursos apoyo y prevención ante violencia género (WRAP)

Noticias | Notas de prensa | Agenda | Agenda del Director

Este sitio web utiliza cookies propias para ofrecer un mejor servicio. Si continúa navegando consideramos que acepta su uso. Encontrará más información en nuestra Política de Cookies.

OK | Más información

OFICINA EUROPEA DE PATENTES/EPO



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

Espacenet
Patent search

Deutsch English Français
Contact
Change country ▼

← About Espacenet Other EPO online services ▼

Search Result list My patents list (1) Query history Settings Help

Smart search

Advanced search

Classification search

Quick help -

- How many search terms can I enter per field?
- How do I enter words from the title or abstract?
- How do I enter words from the description or claims?
- Can I use truncation/wildcards?
- How do I enter publication, application, priority and NPL reference numbers?
- How do I enter the names of persons and organisations?
- What is the difference between the IPC and the CPC?
- What formats can I use for the publication date?
- How do I enter a date range for a publication date search?
- Can I save my query?

Related links +

Advanced search

Select the collection you want to search in

Enter your search terms - CTRL-ENTER expands the field you are in

Enter keywords

Title: plastic and bicycle

Title or abstract: hair

Enter numbers with or without country code

Publication number: WO2008014520

Application number: DE201310112935

Priority number: WO1995US15925

Enter one or more dates or date ranges

Publication date: 2014-12-31 or 20141231

Enter name of one or more persons/organisations

Applicant(s): Institut Pasteur

Inventor(s): Smith

Enter one or more classification symbols

CPC F03G7/10

IPC H03M1/12

OFICINA EUROPEA DE PATENTES/EPO

Espacenet
Patent search

Deutsch English Français
Contact
Change country ▼

← About Espacenet Other EPO online services ▼

Search Result list My patents list (1) Query history Settings Help

Smart search
Advanced search
Classification search

Quick help
→ How many search terms can I enter per field?
→ How do I enter words from the title or abstract?
→ How do I enter words from the description or claims?
→ Can I use truncation/wildcards?
→ How do I enter publication, application, priority and NPL reference numbers?
→ How do I enter the names of persons and organisations?
→ What is the difference between the IPC and the CPC?
→ What formats can I use for the publication date?
→ How do I enter a date range for a publication date search?
→ Can I save my query?

Related links +

Select the collection you want to search in ⓘ
Worldwide - collection of published applications from 100+ countries

Enter your search terms - CTRL-ENTER expands the field you are in

Enter keywords
Title: ⓘ plastic and bicycle
Title or abstract: ⓘ hair

Enter numbers with or without country code
Publication number: ⓘ WO2008014520
Application number: ⓘ DE201310112935
Priority number: ⓘ WO1995US15925

Enter one or more dates or date ranges
Publication date: ⓘ 2014-12-31 or 20141231

Enter name of one or more persons/organisations
Applicant(s): ⓘ Institut Pasteur
Inventor(s): ⓘ Smith

Enter one or more classification symbols
CPC ⓘ F03G7/10
IPC ⓘ H03M1/12

Clear Search

Colocar palabras para clasificar

OFICINA EUROPEA DE PATENTES/EPO

The screenshot shows the Espacenet Patent search interface. At the top, there is a logo for the European Patent Office (EPO) and the text 'Espacenet Patent search'. Below this, there are navigation links for 'About Espacenet' and 'Other EPO online services'. The main search area is titled 'Advanced search' and contains several input fields for search criteria. Orange arrows point to specific fields with labels in Spanish: 'Colocar palabras para buscar' (Place words to search) points to the 'Title' and 'Title or abstract' fields, and 'Colocar clasificación' (Place classification) points to the 'CPC' and 'IPC' fields.

Deutsch English Français
Contact
Change country ▼

← About Espacenet Other EPO online services ▼

Search Result list My patents list (1) Query history Settings Help

Smart search
Advanced search
Classification search

Quick help
→ How many search terms can I enter per field?
→ How do I enter words from the title or abstract?
→ How do I enter words from the description or claims?
→ Can I use truncation/wildcards?
→ How do I enter publication, application, priority and NPL reference numbers?
→ How do I enter the names of persons and organisations?
→ What is the difference between the IPC and the CPC?
→ What formats can I use for the publication date?
→ How do I enter a date range for a publication date search?
→ Can I save my query?

Related links +

Advanced search

Select the collection you want to search in [i] Worldwide - collection of published applications from [i] countries

Enter your search terms - CTRL-F to expand the field you are in

Enter keywords

Title: [i] plastic and bicycle

Title or abstract: [i] hair

Enter numbers with or without country code

Publication number: [i] WO2008014520

Application number: [i] DE201310112935

Priority number: [i] WO1995US15925

Enter one or more dates or date ranges

Publication date: [i] 2014-12-31 or 20141231

Enter name of one or more persons/organisations

Applicant(s): [i] Institut Pasteur

Inventor(s): [i] Smith

Enter one or more classification systems

CPC [i] F03G7/10

IPC [i] H03M1/12

Clear Search

ESPACENET-LATIPAT

LATIPAT

Espacenet

Búsqueda de patentes

Un servicio en cooperación con la OEP

Español Portuguese English

Contacto

Cambia de país ▾

← Sobre Espacenet Otros servicios en línea de EPO ▾

Búsqueda

Resultados

★ Mi lista de patentes (1)

Historial

Configuración

Ayuda

Búsqueda inteligente

Búsqueda avanzada

Búsqueda de clasificaciones

Noticias de mantenimiento

Interrupciones de Espacenet

Interrupciones de mantenimiento regulares:
entre las 05.00 y las 05.15 horas
CET (de lunes a sábado).
→ leer más...

Noticias de última hora

Cobertura de datos

Enlaces relacionados

Latipat - Espacenet

Bienvenido/a a la interfaz Latipat-Espacenet para búsqueda de documentos de patente en español y/o portugués

Qué es la interfaz de búsqueda LATIPAT-Espacenet: Un punto de acceso público y gratuito con tecnología Espacenet para la búsqueda de información técnica en español y portugués en los documentos de patentes de América Latina y España.

Esta interfaz y los datos a los que accede son el principal resultado del proyecto de cooperación Latipat que se inició en 2003 bajo los auspicios de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), la Oficina Europea de Patentes (OEP) y la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM), con la participación de las oficinas nacionales de propiedad intelectual-industrial de Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

¿QUIERE SABER MÁS SOBRE EL PROGRAMA LATIPAT?: Para acceder a las informaciones, ayudas y noticias disponibles en el sitio web del programa Latipat, pulse en el enlace www.latipat.org

Búsqueda inteligente:

Multibras MX 2006 refrigeracion

Borrar

Está usted en la página de "búsqueda inteligente":

Aquí puede realizar una búsqueda sencilla introduciendo términos de consulta en el recuadro de "búsqueda inteligente". Si desea realizar una búsqueda más detallada, por ejemplo, utilizando datos bibliográficos específicos, seleccione "Búsqueda avanzada" en el menú del margen izquierdo. Si selecciona "Búsqueda de clasificaciones" puede consultar los esquemas en inglés de la clasificación CPC, la Clasificación Cooperativa de Patentes, que se basa en la Clasificación Internacional CIP pero con más detalles. Puede consultar los esquemas de la CIP en español en la dirección cip.oepm.es

La "búsqueda inteligente" se realiza sobre la colección Latipat de documentos de patente. Las palabras clave deben estar en español y/o portugués. Da igual si se utilizan tildes (acentos) o no. Si introduce términos que se dicen igual en español y portugués (por ejemplo, bicicleta o plástico), los resultados englobarán documentos publicados en una lengua y otra. Si los términos se dicen diferente en uno y otro idioma (por ejemplo, ventana / janela), los resultados corresponderán solo a los documentos publicados en el idioma correspondiente. Si en este segundo caso quiere usted recuperar todos los documentos en ambos idiomas, deberá entonces introducir las palabras clave en los dos idiomas entre paréntesis y separadas por el operador "or" (ventana or janela).

USPTO



UNITED STATES
PATENT AND TRADEMARK OFFICE

[About Us](#) | [Jobs](#) | [Contact Us](#) | [MyUSPTO](#)

Search uspto.gov



[Patents](#)

[Trademarks](#)

[IP Policy](#)

[Learning and Resources](#)



Out of the limelight

Maude Adams, the most successful American actress of the early 20th century, invented a light bulb that helped actors everywhere shine as they never had before. [FULL STORY >](#)

Find It Fast

Quick links to applications and tools.

[Patents](#) ▾

[Trademarks](#) ▾

New to IP?

Learn the basics of intellectual property.



[Patent basics >](#)

[Trademark basics >](#)

[Inventor & entrepreneur resources >](#)

USPTO



[Patents](#)

[Trademarks](#)

[IP Policy](#)

[Learning and Resources](#)



Out of the limelight

Maude Adams, the most successful American actress of the early 20th century, invented a light bulb that helped actors everywhere shine as they never had before. [FULL STORY>](#)

Find It Fast

Quick links to applications and tools.

[Patents](#) ▾

[Trademarks](#) ▾

[PatFT](#) | [AppFT](#)
Patent search

[Patent Center](#) | [EFS-Web](#) | [Forms](#)
Patent filing

[Patent Center](#) | [Private PAIR](#) |
[Public PAIR](#) | [Global Dossier](#)
Filing status

[Pay maintenance fees](#)
Pay or look up maintenance fees

Patentes concedidas

USPTO PATENT FULL-TEXT AND IMAGE DATABASE

[Home](#)[Quick](#)[Advanced](#)[Pat Num](#)[Help](#)[View Cart](#)

Data current through June 1, 2021.

Query [\[Help\]](#)

Term 1: in Field 1:

AND

Term 2: in Field 2:

Select years [\[Help\]](#)

Patents from 1790 through 1975 are searchable only by Issue Date, Patent Number, and Current US Classification.

When searching for specific numbers in the Patent Number field, utility patent numbers are entered as one to eight numbers in length, excluding commas (which are optional, as are leading zeroes).

Solicitudes de Patentes

US PATENT & TRADEMARK OFFICE PATENT APPLICATION FULL TEXT AND IMAGE DATABASE

[Help](#)[Home](#)[Boolean](#)[Manual](#)[Number](#)[View Shopping Cart](#)

Data current through June 3, 2021.

Query [\[Help\]](#)

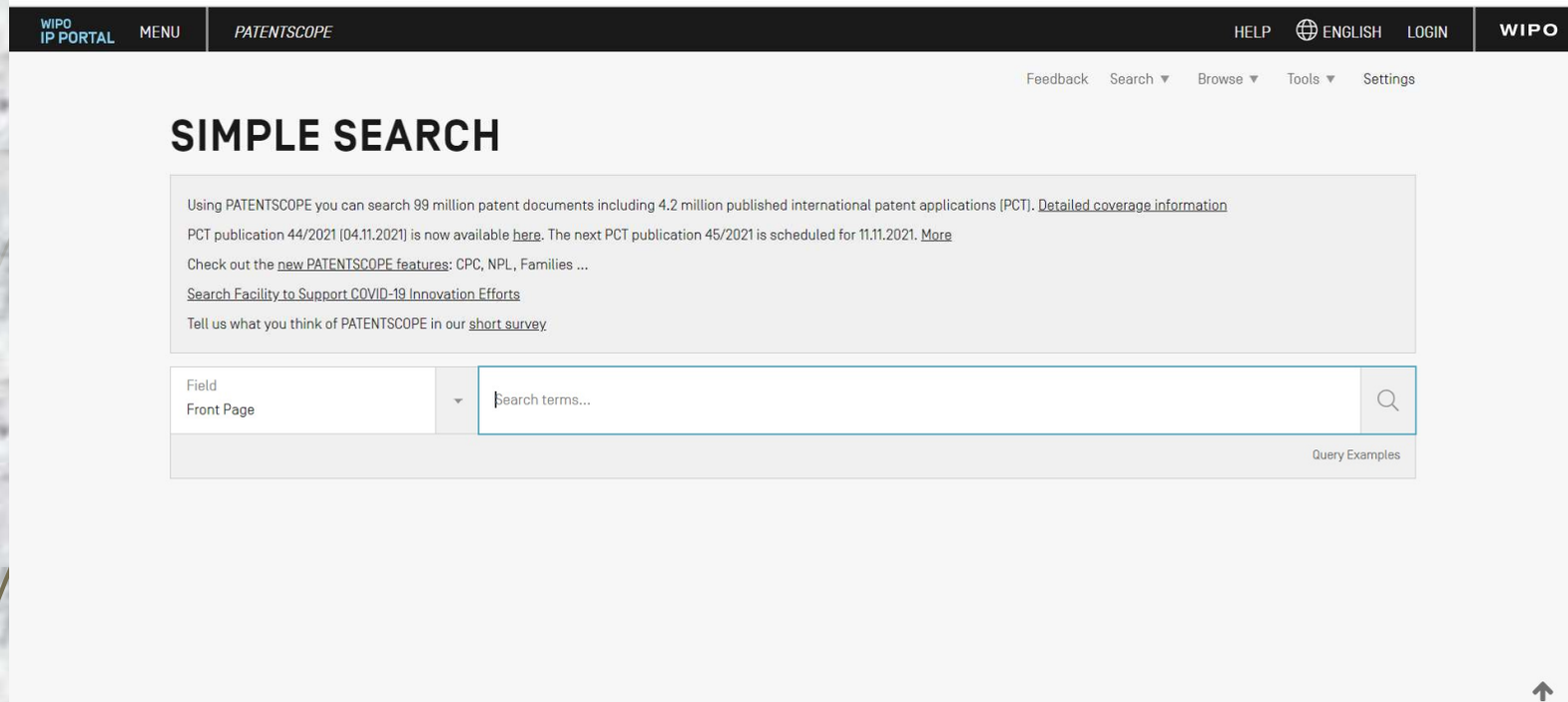
Term 1: in Field 1:

AND

Term 2: in Field 2:

Select years [\[Help\]](#)

<https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf>



The screenshot shows the 'SIMPLE SEARCH' interface of the WIPO IP Portal. The top navigation bar includes 'WIPO IP PORTAL', 'MENU', 'PATENTSCOPE', 'HELP', 'ENGLISH', 'LOGIN', and 'WIPO'. A secondary navigation bar contains 'Feedback', 'Search', 'Browse', 'Tools', and 'Settings'. The main heading is 'SIMPLE SEARCH'. Below it, a text box provides information about the search capabilities, mentioning 99 million patent documents and 4.2 million PCT applications. It includes links for 'Detailed coverage information', 'PCT publication 44/2021', and 'Search Facility to Support COVID-19 Innovation Efforts'. A search form is present with a dropdown menu for 'Field' (set to 'Front Page') and a search input field with the placeholder 'Search terms...'. A search icon is on the right of the input field. A 'Query Examples' link is located at the bottom right of the search area. An upward-pointing arrow is in the bottom right corner of the page.

WIPO IP PORTAL MENU PATENTSCOPE HELP ENGLISH LOGIN WIPO

Feedback Search Browse Tools Settings

SIMPLE SEARCH

Using PATENTSCOPE you can search 99 million patent documents including 4.2 million published international patent applications (PCT). [Detailed coverage information](#)
PCT publication 44/2021 (04.11.2021) is now available [here](#). The next PCT publication 45/2021 is scheduled for 11.11.2021. [More](#)
Check out the [new PATENTSCOPE features](#): CPC, NPL, Families ...
[Search Facility to Support COVID-19 Innovation Efforts](#)
Tell us what you think of PATENTSCOPE in our [short survey](#).

Field
Front Page

Query Examples

Combinación de Campos



WIPO IP PORTAL MENU PATENTSCOPE HELP ENGLISH LOGIN WIPO

Feedback Search Browse Tools Settings

FIELD COMBINATION ▾

		Field Front Page	▼	Value	
Operator AND	▼	Field WIPO Publication Number	▼	Value	?
Operator AND	▼	Field Application Number	▼	Value	?
Operator AND	▼	Field Publication Date	▼	Value	?
Operator AND	▼	Field English Title	▼	Value	?
Operator AND	▼	Field Abstract	▼	Is Empty: N/A	▼
Operator AND	▼	Field Licensing availability	▼	<input type="checkbox"/>	

+ Add another search field - Reset search fields

↑

Simple

Advanced Search

Field Combination

Cross Lingual Expansion

Chemical compounds (login required)



INNOVACION/BUSQUEDA ESTADO DE LA TECNICA

- Problema Técnico a Resolver/Invención
- Como Buscar por:
 - ❖ Palabras Claves (combinación de campos/patentscope)
 - ❖ Clasificador de Patente (CIP-Espacenet)

Combinación de Campos

ESPAÑOL

WIPO
IP PORTAL

MENU

PATENTSCOPE

HELP

ENGLISH

LOGIN

WIPO

FIELD COMBINATION

Composición para psoriasis

	Field	Operator	Value	
	Front Page		Value	
Operator AND	Field WIPO Publication Number		Value	
Operator AND	Field Application Number		Value	
Operator AND	Field Publication Date		Value	
Operator AND	Field English Title		Value	
Operator AND	Field Abstract		Is Empty: N/A	
Operator AND	Field Licensing availability		<input type="checkbox"/>	

Palabras
claves

+ Add another search field - Reset search fields



OFICINA EUROPEA DE PATENTES/EPO

The image shows the Espacenet Patent search interface. The header includes the EPO logo, the text 'Espacenet Patent search', and language options (Deutsch, English, Français) and a 'Change country' dropdown. Below the header is a navigation bar with 'About Espacenet' and 'Other EPO online services'. The main content area is titled 'Advanced search' and contains several search criteria sections:

- Smart search** (selected)
- Advanced search**
- Classification search**
- Quick help** (with a list of FAQs)
- Related links**

The 'Advanced search' section includes the following fields:

- Select the collection you want to search in:** Worldwide - collection of published applications from [dropdown] countries
- Enter your search terms - CTRL-F to expand the field you are in:**
- Enter keywords:**
 - Title: plastic and bicycle
 - Title or abstract: hair
- Enter numbers with or without country code:**
 - Publication number: WO2008014520
 - Application number: DE201310112935
 - Priority number: WO1995US15925
- Enter one or more dates or date ranges:** Publication date: 2014-12-31 or 20141231
- Enter name of one or more persons/organisations:**
 - Applicant(s): Institut Pasteur
 - Inventor(s): Smith
- Enter one or more classification systems:**
 - CPC: F03G7/10
 - IPC: H03M1/12

At the bottom of the form are 'Clear' and 'Search' buttons. Two orange arrows point from the text 'Colocar palabras para buscar' to the 'Title' and 'Title or abstract' fields. Another orange arrow points from the text 'Colocar clasificación' to the 'IPC' field.



GRACIAS